

Blatt 10

vom 10.06.2016, Abgabe am 17.06.2016 in der Vorlesung

34) Geladenes Teilchens im konstanten magnetischen Feld (schriftlich) (1+2+1+2+2=8 Punkte)

Die Lagrange-Funktion eines geladenen Teilchens in einem konstanten magnetischen Feld ist

$$L = \frac{m}{2} \dot{\mathbf{r}}^2 + \frac{e}{c} \dot{\mathbf{r}} \mathbf{A}(\mathbf{r}, t)$$

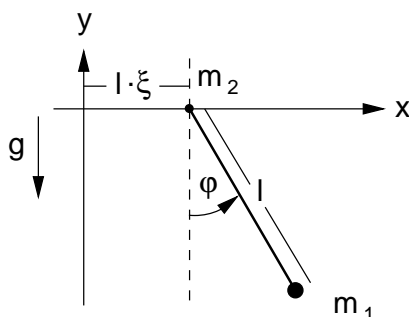
mit

$$\mathbf{A}(\mathbf{r}, t) = \frac{1}{2} (x \mathbf{e}_y - y \mathbf{e}_x) B_0, \quad B_0 = \text{const.}$$

- Berechne $\mathbf{B} = \text{rot} \mathbf{A}$.
- Zeige, dass die Lagrange-Funktion invariant unter Translation in z -Richtung sowie Rotation um die z -Achse ist, und bestimme die zugehörigen Erhaltungsgrößen.
- Betrachte die Transformationseigenschaften von L unter Translation in x -Richtung und in y -Richtung und bestimme die zugehörigen Erhaltungsgrößen.
- Leite mit Hilfe des Noether-Theorems die Energieerhaltung her.
- Berechne mit Hilfe der gewonnenen Erhaltungsgrößen (d.h. ohne auf die Euler-Lagrange Gleichungen zurückzugreifen) die möglichen Bahnen $\mathbf{r}(t)$ des Teilchens und verifiziere durch Einsetzen dieser Bahnen, dass sich keine der gewonnenen Erhaltungsgrößen mit der Zeit verändert.

35) Pendel mit beweglichem Aufhängepunkt (mündlich) (2+2+2+2=8 Punkte)

Ein ebenes Pendel ist im konstanten Schwerfeld so aufgehängt, dass sich der massive Aufhängepunkt reibungsfrei auf einer horizontalen Achse bewegen kann.

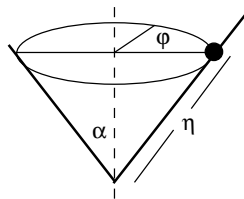


- Verwende die in der Zeichnung spezifizierten generalisierten Koordinaten (φ, ξ) und stelle die Lagrange-Funktion auf.
- Warum tritt eine zyklische Koordinate auf? Berechne die zugehörige Erhaltungsgröße und interpretiere das Ergebnis.

- iii. Bestimme die Bahnkurve $(x_1(\varphi), y_1(\varphi))$ des Massenpunkts 1, für den Fall, dass der Schwerpunkt des Systems keine Bewegung in x -Richtung ausführt. Welche geometrische Form beschreibt die Bahnkurve?
- iv. Vernachlässige nun die Masse des Aufhängepunkts, d.h. $m_2 = 0$. Berechne $\varphi(t)$ und $\xi(t)$ für beliebige Anfangsbedingungen (z.B. mit Hilfe der Energieerhaltung und der in ii. gewonnenen Erhaltungsgröße). Unter welcher Bedingung schlägt das Pendel über?

36) Bewegung auf Kegelfläche (schriftlich) (1+1+2=4 Punkte)

- i. Bestimme die Lagrange-Funktion für die Bewegung eines Massenpunktes auf einer Kegelfläche (Öffnungswinkel α). Verwende dabei die generalisierten Koordinaten η und φ . Wie lauten die entsprechenden Bewegungsgleichungen?



- ii. Bestimme die Christoffel-Symbole mit Hilfe der aus der Vorlesung bekannten Beziehung

$$\Gamma_{km}^j = \frac{g^{jl}}{2} \left(\frac{\partial g_{lk}}{\partial q^m} + \frac{\partial g_{lm}}{\partial q^k} - \frac{\partial g_{km}}{\partial q^l} \right).$$

Verifiziere Deine Ergebnisse durch Vergleich mit den in i. gewonnenen Bewegungsgleichungen.

- iii. Berechne und skizziere $\eta(t)$ und $\varphi(t)$.